Environmentally-friendly adhesive preventing welding spray fixing to workpiece

Patent number:

DE4426303

Publication date:

1995-12-21

Inventor:

HOFFMANN HANS ING (AT)

Applicant:

HOFFMANN HANS (AT)

Classification:

- international:

B23K35/36; C10M101/02; C10M129/70; C10M173/00;

C10N40/36

- european:

B23K35/22C; C10M105/32; C10M111/02; C10M169/04;

C10M169/04D; C10M173/00

Application number: DE19944426303 19940725 Priority number(s): DE19944426303 19940725

Report a data error here

Abstract of DE4426303

An adhesive to prevent welding spray from fixing (to the surface of the welded component) consists of a soln. of 5-50 wt.% oil of 18, 20 or 22 C linear unsatd. fatty acid glyceride(s) in a fatty acid ester (I). (I) comprises (m)ethyl ester(s) of linear unsatd. 18, 20 and/or 22 C fatty acid(s).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

- @ Patentschrift
- @ DE 44 26 303 C 1

(5) Int. Cl. 5: B 23 K 35/36 C 10 M 101/02 C 10 M 129/70 C 10 M 173/00 // C10N 40:38



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

P 44 26 303.1-24

Anmeldetag:

25. 7.94

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 21. 12. 95

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

Patentinhaber:

Hoffmann, Hans, Ing., Salzburg, AT

(4) Vertreter:

Haft, von Puttkamer, Berngruber, Czybulka, 81669 München

@ Erfinder:

gleich Patentinhaber

 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

JP 63-93497 A in Patenta Abstracts of Japan, Sect. M, Vol. 12 (1988) Nr. 325(M-737); JP 57-008275 A in Derwent Abstract Nr. 82-14819E/08; JP 55-114496 A, in Derwent Abstract, Nr. 81-17841D/11;

Antihaftmittel gegen Schweißspritzer

Ein Antihaftmittel gegen Schweißspritzer besteht aus einer Lösung eines Glycerinesters einer ungssättigten C18-C20-Fettsäure in einem Methyl- oder Ethylester einer solchen Fettsäure.

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Antihaftmittel zur Verhinderung des Festsetzens von Schweißspritzern beim Lichtbogen-Schweißen.

Derartige Antihaftmittel werden benutzt, um ein Anhaften von Schweißspritzern an der Oberfläche des geschweißten Werkstücks zu verhindern und ein leichtes Abreinigen der Schweißspritzer zu ermöglichen. Unabhängig von der negativen Optik stören Schweißspritzer bei nachfolgenden Oberflächenbehandlungen, wie z. B. Lackieren, Pulverbeschichten, galvanische Beschichtungen oder Emaillierungen, und können zu Beschichtungschlern und zum Abplatzen der Beschichtung führen. Darüberhinaus kann mit einem solchen Antihaftmittel das Zusetzen der Schweißgutomaten verhindert werden.

Als Antihaftmittel oder Trennmittel gegen Schweißspritzer wurden früher vor allem Lösungen von Mineral fetten und Mineralölen, wie Vaseline, und mineralischen Selektivraffinaten in organischen Lösungsmitteln verwendet. Nach dem Verdunsten des organischen Lösungsmittels bildet sich ein Mineralfettfilm, der das Festsetzen der Schweißspritzer auf dem Werkstück oder in der Schutzpasdüse verhindert.

Da organische Lösungsmittel gesundheitsgefährdend und umweltschädigend sind, ist man inzwischen dazu übergegangen, wäßrige Öl-Emulsionen als Antihaftmittel gegen Schweißspritzer einzusetzen. Dabei ist es jedoch nicht zu vermeiden, daß nach dem Verdunsten des 30 Wassers in dem zurückbleibenden Ölfilm eine gewisse Restfeuchtigkeit zurückbleibt, die zur Porenbildung in der Schweißnaht führen kann. Insbesondere bei der Rehandlung von gasführenden Teilen an Schutzgasschweißbrennern (Gasdüse, Stromdüse, etc.) führt die 35 verbleibende Restfeuchtigkeit der bekannten wäßrigen Emulsionen zu Fehlern in der Gasabdeckung und damit zur Porenbildung.

Auch sind bereits Mittel zur Verhinderung des Festsetzens von Schweißspritzern bekannt, die Pflanzenöl 40 enthalten (JP 63-93497 A; JP 57008275 A und JP 55114496 A). Das Mittel nach JP 63-93497 A kann 1 bis 30% Pflanzenöl, zusammen mit einem synthetischen Fettsäureester enthalten, sowie Wachs und Wasser; das Mittel nach JP 57008275 A 20 bis 40% Fettsäure in 45 Pflanzenöl.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein umweltfreundliches, wirksames, die Schweißverbindung nicht beeinträchtigendes und dennoch kostengünstiges Antihaftmittel gegen Schweißspritzer zur Verfügung zu stellen

Dies wird erfindungsgemäß mit dem im Anspruch 1 gekennzeichneten Antihaftmittel erreicht. In den Unteransprüchen sind vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung wiedergegeben.

Erfindungsgemäß besteht das Antihaftmittel oder Trennmittel also aus einem Öl aus dem Glycerinester ungesättigter unverzweigter Fettsäuren mit 18, 20 oder 22 C-Atomen, welches in einem Lösungsmittel gelöst ist, das durch einen Methyl- oder Ethylester von ungesättigten unverzweigten Fettsäuren mit 18, 20 oder 22 C-Atomen gebildet wird.

Der Methylester wird dabei bevorzugt, da er rascher verdunstet als der Ethylester. Nach dem Verdunsten des Lösungsmittels bleibt ein Film aus dem Glycerinester- 65 Öl auf dem Werkstück oder in der Schutzgasdüse des Schweißbrenners zurück, welcher verhindert, daß sich Schweißspritzer auf dem Werkstück bzw. in der Schutz-

gasdüse festsetzen.

Das erfindungagemäße Antihaftmittel kann zum einen ohne Wasser als Konzentrat eingesetzt werden, beispielsweise durch Benetzen von Gasdüse umd Stromdüse des Schutzgasschweißbrenners, ohne daß durch Restfeuchte Poren in der Schweißverbindung gebildet werden. Zum Anderen ist es auch möglich, Emulsionen mit einem Mischungsverhältnis von 1 Volumentell wasserfreies Antihaftmittel und bis zu 5 Volumenteile Wasserherzustellen und damit Werkstücke zu benetzen, ohne daß eine Porenbildung auftritt.

Wie sich gezeigt hat, wird mit dem erfindungsgemäßen Haftmittel ein Festsetzen von Schweißspritzern wirksam verhindert. Beispielsweise sind Werkstücke, die mit dem erfindungsgemäßen Antihaftmittel behandelt worden sind, nach dem Schweißen emailliert oder mit einem galvanischen Überzug verseben worden, ohne daß an der Emaillierung oder dem Überzug auch nach rauher Behandlung abgeplatzte oder andere Fehlstellen festgestellt werden konnten, die auf Schweißspritzer oder Antihaftmittelrückstände zurückzuführen sind.

Die Hauptkomponente des erfindungsgemäßen Antihaftmittels bilden Glycerinester sowie Methyl- oder Ethylester von ungesättigten unverzweigten Fettsäuren mit 18, 20 oder 22 C-Atomen. Diese Ester bilden wenigstens 70, vorzugsweise wenigstens 80 Gew.-% der Öl-Komponente des erfindungsgemäßen Haftmittels. Daneben können Glycerinester und Methyl- oder Ethylester anderer unverzweigter Fettsäuren, beispielsweise von Palmitin-, Icosen-, Docosadien- oder Hexadecen-Säure vorliegen.

Die Ester aller dieser Fettsäuren sind biologisch leicht abbaubar und damit ausgesprochen umweltfreundlich. Darüberhinaus sind sie gesundheitlich unbedenklich. Ein für das erfindungsgemäße Antihaftmittel besonders ge-eignetes, kostengünstiges Öl stellt Rapsöl oder Rüböl dar. Rapsöl ist ein Triglycerid, das im allgemeinen einen sehr hohen Gehalt an Erucasäure als ungesättigter C-22-Fettsäure sowie Öl-, Linol- und Linolensäure als ungesättigte C-18-Fettsäuren enthält. Z. B. beträgt der Erucasturegehalt von Rapsöl 40 bis 60, im allgemeinen ca. 48 Gew.-%, der Ölsäuregehalt 10 bis 30, im allgemeinen ca. 15 Gew.-96, der Linoisäuregehalt 10 bis 20, im allgemeinen ca. 13 Gew.-% und der Linolensäuregehalt 5 bis 15, im allgemeinen ca. 8 Gew.-%, und der Gehalt der übrigen Fettsäuren, nämlich Icosensäure, Palmitinsäure, Hexadecensäure und Docosadiensäure zusammen weniger als 15 Gew.-%.

Der Fettsäure-Methyl- oder Ethylester des erfindungsgemäßen Antihaftmittels ist ebenfalls vorzugsweise ein durch Umestern von Rapsöl erhaltenes Gemisch aus den Methylestern bzw. Ethylestern von Erucasäure, Ölsäure usw. mit den oben angegebenen Mengenverhältnissen.

Das erfindungsgemäße Antihaftmittel kann neben Fettsäure-Triglyceriden und den Fettsäure-Methyloder Ethylestern noch andere Stoffe in geringen Mengen enthalten, z. B. bis zu 2 Gew.-% Ruß.

Nach dem Schweißen muß der Ölfilm entfernt werden. Es hat sich nun als sehr vorteilhaft erwiesen, dem erfindungsgemäßen Antihaftmittel einen Emulgator zuzusetzen, und zwar vorzugzweise einen Głykolester in einer Menge von 1 bis 5, insbesondere 5 bis 12 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht des Antihaftmittels. Als besonders geeignet hat sich als Emulgator Dowanol 25-3 erwiesen. Durch den Emulgator kann der Ölfilm von dem Werkstück leicht mit kaltem Wasser abgewaschen

3

und damit umweltfreundlich entfernt werden.

Neben der Reinigungswirksamkeit des Emulgators wird durch den Emulgator auch die Benetzung der zu behandelnden Teile positiv beeinflußt. Ein weiteres Merkmal ist, daß durch den Emulgatoranteil auch die Möglichkeit zur Bildung stabller wäßriger Emulsionen gegeben ist, und damit eine noch wirtschaftlichere Dünnschichtauftragung auf belüfteten Werkstücken möglich ist.

Patentansprüche

1. Antihaftmittel zur Verhinderung des Festsetzens von Schweißspritzern aus einer Lösung aus 5 bis 50 Gew.-% eines Öis aus dem Glycerinester wenigstens einer ungesättigten unverzweigten Fettsäure mit 18, 20 oder 22 C-Atomen in einem Fettsäureester, dadurch gekennzelchnet, daß der Fettsäureester ein Methyl- oder Ethylester wenigstens einer ungesättigten unverzweigten Fettsäure mit 18, 20 oder 22 C-Atomen ist.

 Antihaftmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Gehalt des Öls in der Lösung 10 bis 25 Gew.-% beträgt.

3. Antihaftmittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch 25 gekennzeichnet, daß die Fettsäure Erucasäure, Ölsäure, Linolsäure und/oder Linolensäure ist.

4. Antihaftmittel nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Öl Rapsöl und der Methyl- oder Ethylester Rapsöl-Methyl- oder Ethylester ist.

5. Antihaftmittel nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Lösung 1 bis 15 Gew.-% eines Emulgators enthält.

bis 15 Gew.-% eines Emulgators enthält.
6. Antihaftmittel nach Anspruch 5. dadurch gekennzeichnet, daß der Emulgator ein Glykolester ist.

Antihaftmittel nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es mit Wasser emulgiert ist.

8. Antihaftmittel nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die wäßrige Emulsion aus 1 bis 5 Volumenteilen Wasser pro Volumenteil Antihaftmittel besteht.

45

55

50

60

65